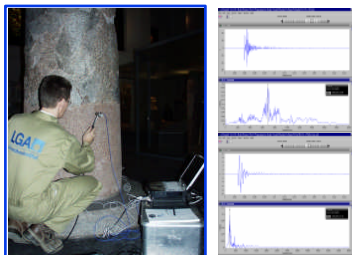


Bauwerksüberwachung Historische Bauwerke

Anwendung moderner Messtechnik
zur Überwachung geschädigter Bauwerke



Die Kompetenz

Unser Bereich Bautechnik ist seit mehr als 30 Jahren im In- und Ausland erfolgreich tätig. Unsere Bauwerksüberwachungen führen zu genauer Kenntnis von Konstruktion und Schäden, wodurch große Planungssicherheit erreicht wird. Für den Auftraggeber bedeutet das erhebliche Einsparung an Zeit und Kosten. Gerne senden wir Ihnen unsere Projektpreferenzen zu.

Unsere Leistungen

- Kompetente, kundenorientierte Beratung über den Einsatz von moderner Messtechnik
- Konzeptionierung und Entwicklung von Mess- und Warnanlagen zur Online-Überwachung von Bauwerken
- Installation und Betrieb
- Begutachtung vorhandener statischer Systeme
- Ermitteln der vorhandenen Konstruktionsart, der Querschnitte und der Materialkennwerte
- Zerstörungsfreie Untersuchungen zur Ermittlung von z.B. Feuchte- und mechanische Schäden
- Auswertungen und Darstellungen der Messwerte
- Erstellung von Expertisen auf der Grundlage von objektiven Daten
- Sicheres Informationsmanagement für Projektdaten per Internet

Vorteile durch eine angepasste Bauwerksüberwachung

- Verlängerung der Lebensdauer bestehender Bauwerke
- Verbleibende Nutzungsdauer kann genauer vorhergesagt werden
- Reinvestitionen sind durch objektive Daten besser planbar
- Kostenersparnis durch frühzeitige Erkennung von Schadensbildern
- Sicherheit

LGA Bautechnik GmbH
Gregor Stolarski
Mobil: (0175) 2 23 93 85
e-Mail: bautechnik@lga.de

Fax-Antwort

Fax : +49 (911) 655-5599

Bauwerksüberwachung Historische Bauwerke

Anwendung moderner Messtechnik zur Überwachung geschädigter Bauwerke

- Bitte um Rückruf
am _____ um ____ Uhr
- Bitte um weitere Informationen zu den Themen

Firma:

Ansprechpartner:

Tel.:

Fax:

eMail:

Datum: